INVERTER APPARATUS

Patent Number:

JP1303068

Publication date:

1989-12-06

Inventor(s):

ISHIGAMI TAKAHIRO

Applicant(s):

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Requested Patent:

□ JP1303068

Application Number: JP19880133527 19880531

Priority Number(s):

IPC Classification:

H02M7/48; H02P7/63

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To eliminate stopping of a load at the time of overcurrent, by providing an apparatus with an overcurrent control means and by giving the stop time of 1/2 and less of the carrier period for PWM modulation to an inverter part in the state of over-current.

CONSTITUTION:AC commercial power is converted into DC via rectifier circuit 2 and voltage doubler smoothing circuit 3 and then into AC by the switching element of an inverter part 4 to drive an induction machine 5. The switching element is controlled by the output PWM signal of an inverter control circuit 9 via logical circuit 10 constituting an overcurrent control means. Also, one of inputs of the logical circuit 10 is put together and connected with the output of FF 11, and the transfer of PWM signal is controlled according to the state of the output. Then, when overcurrent flows through the inverter part 4 by the overcurrent control means, the PWM signal is turned OFF and the stop time of 1/2 and less of the carrier period for PWM modulation is given to the inverter part. Thus, it is eliminated to stop the induction machine 5 at the time of overcurrent.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

◎ 公開特許公報(A) 平1−303068

֍Int. Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号	43公開	平成1年(1989)12月6日
H 02 M	7/48		M 8730 5 H L 8730 5 H		
H 02 P	7/63	3 0 2	F-8730-5H K-7531-5H S-7531-5H審奋請求	未請求	請求項の数 1 (全4頁)

50発明の名称 インバータ装置

②特 願 昭63-133527

22出 顧 昭63(1988) 5月31日

②発明者 石上 費裕 静岡県静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機エンジニアリ

ング株式会社名古屋事業所静岡支所内

①出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明細書

1. 発明の名称

インパータ装置

2. 特許請求の範囲

インパータ主回路、この主回路のインパータ部 に PWM 信号を供給するインパータ制御回路、上記 主回路の直流電流を検出して上記インパータ部の 過電流を判定する過電流判定回路、この判定回路 の出力信号により上記 PWM 信号をオフし PWM 変 調における三角波の立上り又は立下り時にオフし た上記 PWM 信号を再びオンする過電流制御手段を 備えたインパータ装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は電動機を可変速駆動するインバータ 装置に関するもので、さらに詳しくは過電流を滅 接させてスインチング装置の電流容量を下げたイ ンパータ装置に関するものである。

〔従来の技術〕

第3図は例えば特開昭 59-213285 号公報に示

された従来のインパータ装置を示す構成図である。

図において、(1)はインバータ主回路、(2)は商用 交流電源を直流に変換する整流回路。(3)は倍電圧 平滑回路。(4)は直流を交流に変換するインバータ 部であり、スイッチング素子 (4u~4z)により構成 されている。スイッチング素子 (4u~4z)は インパータ制御回路(9)から出力される PWM 信号に従つて ドライバー(8)を介して制御され、誘導機(5)を駆動 する。(6)は電流や出器。(7)は電流や出器(6)の検出 値により、インバータ部(4)の各スイッチング素子 に信号を与えるインバータ制御回路(9)に信号停止 を出力する過電流判定回路。(8)はドライバである。

次に、上記構成による従来のインパータ装置の 動作について説明する。

ドライバー(8)から制波数指令及び智圧指令に応じたスイッチング信号が出力され、インバータ部(4)のスイッチング案子(4u~4z)のそれぞれに信号が与えられる。これにより、緊張回路(2)で変換された直流が所定の周波数及び電圧に変換されて誘導機(5)に供給される。そしてインバータ部(4)に

過電旅が焼されたとき、電流検出器(6)の検出値によりドライバー(7)のスイッチング信号を停止する。 信号を過電流判定回路(7)から出力する。

[発明が解決しようとする課題]

従来のインパータ装置は以上のように構成されているのでインパータ部(4)に過電流が流れたとき、スイッチング案子(4u~4z)を保護する為に制御回路のスイッチング信号を停止しなければならず、誘導機(5)が停止するという問題点があり、また、停止しないためには、電流容量の高いスイッチング案子を使用するなどコスト的な問題があつた。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、過電流時に誘導機を停止する こと無く、かつ安価なインパータ装置を得ること を目的としている。

[課題を解決するための手段]

この発明に係るインバータ装置は、インバータ 主回路、この主回路のインバータ部に PWM信号を 供給するインバータ制御回路、上記主回路の盲流 電流を検出して上記インバータ部の過電流を判定

(3)

路印を介して制御される。

論理回路(100~102)の入力の一方は、まとめて過電流制御手段を構成するフリップフロップのの出力につながつており、この、出力状態に従つてPWM信号は伝達を抑制される。 今、インパータ部(4)のスイッチング素子(4u~4z)に過電流が流れると、直流電源配配置された電流検出器(6)の検出値により、過電流判定回路(1)は、スイッチング信号を停止する信号をフリップフロップ(1)のセット入力へ出力する。

そして、フリップフロップのIIの出力が反転し論理回路(10u~10z)から出力されている PWM信号はすべて OFF する。

フリップフロップロのリセット入力はインバータ制御回路(9)の PRST とつながつており、 PRST から出力されるリセット信号によりフリップフロップロの出力は再度反転し論理回路 (10u ~ 10z)はインバータ制御回路(9)の Pu ~ Pz より出力される PWM 信号を伝達する。

第2図は、本発明における回路の各部動作を表

する過電流判定回路. この判定回路の出力信号により上記 PWM 信号をオフし PWM 変調における三角波の立上り又は立下り時にオフした上記 PWM信号を再びオンする過電流制御手段を備えたものである。

[作用]

この発明におけるインバータ装置は、過電流制御手段を設けたことにより、インバータ部に過電流が流れると、PWM信号をオフし、PWM変調のキャリア周期の1/2以下の休止時間を与える。

[発明の実施例]

以下この発明の一実施例を図について説明する。 第1図はこの発明の一実施例における回路構成 図である。交流商用電源を整流回路(2)と倍電圧平 滑回路(3)を介して直流化しインバータ部(4)のスイ ッチング素子(4u~4z)にて交流化して誘導機(5) を駆動する。

ここでスイッチング素子(4u〜4z)は、インバータ制御回路(9)の(Pu〜Pz)より出力される PWM 信号によつて、過電流制御手段を構成する論理回

(4)

わすタイミング図で時間軸は拡大してあり, 一部 のみを示している。

一般的にインバータ制御回路は例に示される三角波と®, ©, ®に示すU, V, W各相の正弦波とを比較し、®, ®, ®, ®, ®, ®, ©, のに示されるような PWM 信号を出力しスイッチング案子(3u~3z)を駆動する。ここで®~①に示される PWM 信号は、通常点線部を含む波形である。

また、インバータ制御回路(のは三角波角の立上 りと立下りのタイミングと同期したパルス信号® をマイコン(8)のPRSTから出力し、フリップフロップ(1)のリセット信号とする。

第2図の①は、過電流判定器のの出力で、例はフリップフロップ(1)の出力波形である。

今、Ti KC、過電流が流れたとき、過電流判定器の出力のが立下がると同期して、フリップフロップロッの出力のが LOWK反転し、その結果、① ~①の PWM 信号は実線部に示されるように OFF する。 T2 K 至つてフリップフロップロ のリセット信号のが入力されると、フリップフロップロの出

力は、High に反転し、以後、中~①の PWM 信号 は通常通りとなる。

すなわち、過電流が入力されてから、次の三角 彼の立上り、又は立下りまでの時間 (T_2-T_1) だ け、すべての PWM信号を OFF し、スイッチング素 子(4u~4z)をOFFすることができる。

〔発明の効果〕

この発明によるインバータ装置はインバータ主 回路。この主回路のインバータ部に PWM 信号を供 給するインパータ制御回路、上記主回路の直流電 流を検出して上記インパータ部の過電流を判定す る過電流判定回路。この判定回路の出力信号によ り上記 PWM 信号をオフし PWM 変調における三角波 の立上り又は立下り時にオフした上記 PWM信号を 再びオンする過電流制御手段を備えた構成とした ので過電流状態のインパータ部に PWM 変調のキャ リア周期の1/2以下の休止時間を与えるので過電 流時に負荷である誘導機を停止することも無く。 又インパータ部の電流容量を下げることができる という効果を奏する。

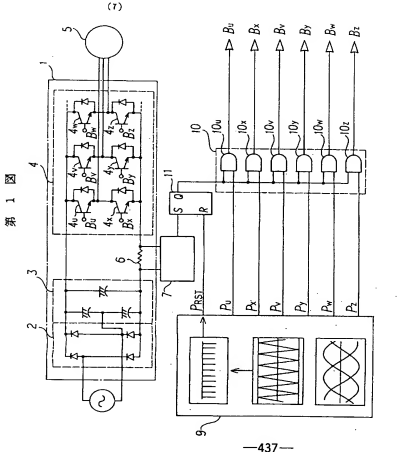
4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を空気調和機に用 いた場合の電気回路図。第2回は第1図の動作説 明図, 第3図は従来のインバータ装置を空気調和 機に用いた場合の電気回路図である。

図において、(1)はインバータ主回路、(4)はイン パータ部。(7)は過電旋判定回路。(9)はインバータ 制御回路。40は論理回路。417はフリップフロップ

なお、各図中同一符号は同一又は相当部分を示 す。

> 代理人 大 岩



(8)

4 7 6 0 1

